

	ECOHIGIBOX MATIC CONC LAVA LOIÇA MÁQUINA SUPER CONCENTRADO
DESCRIÇÃO	Detergente líquido superconcentrado para a lavagem mecânica da loiça, especialmente formulado para um maior rendimento e excelente remoção da sujidade em águas de dureza média a dura.
PROPRIEDADES	- Fórmula superconcentrada para um maior rendimento, assegurando a eliminação eficaz de todo o tipo de sujidade como gorduras, óleos e outros restos de alimentos; - Mistura de poderosos agentes sequestrantes que previnem a formação de incrustações calcárias em águas de dureza média a dura. - Incorpora componentes inibidores de corrosão que protegem as estruturas metálicas da máquina, prolongando a sua vida útil. - Produto de baixa espuma, facilitando o processo de enxaguamento. Não deixa odores nem resíduos nas superfícies lavadas. - Produto embalado num sistema ECOHIGIBOX que minimiza os resíduos de plástico e reduz os custos de transporte; - Sistema de aplicação de doseamento que permite a utilização do produto até à última gota;
MODO DE EMPREGO	O produto MATIC CONC é aplicado através de um sistema de doseamento automático: Dosear o produto numa concentração de 0,1 a 0,2 g de produto por cada litro de água em função da sujidade da loiça, dureza da água, duração e temperatura do ciclo de lavagem. Para resultados mais eficazes, a temperatura de lavagem deve variar entre 45 e 60°C.
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.
CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Amarelo Odor: Caraterístico pH: [13-14] Densidade relativa a 20°C: 1,32+-0,01 g/cm³ PRODUTO BIODEGRADÁVEL
EMBALAGEM	ECOHIGIBOX 10L

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.